

# Farbauswahl

KONSTRUKTION PULVERBESCHICHTET | 5 GRUNDFARBEN OHNE AUFPREIS



ANTHRAZIT  
RAL 7016  
MATT

ALU-GRAU  
RAL 9006  
METALLIC

WEISS  
RAL 9016  
SATIN

CREME  
RAL 1015  
SATIN

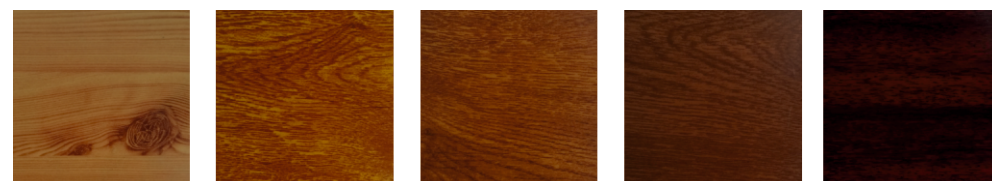
BRAUN  
RAL 8017  
MATT

SONDERLACKIERUNG | LACKIERUNG RAL K7 CLASSIC\* | SATIN / MATT



STRUKTUREN SONDERVERARBEITUNG

MEHRSCICHT LACKIERUNG | HOLZ NACHBILDUNG | SATIN / MATT



KIEFERHOLZ

BERNSTEIN  
EICHE

GOLD  
EICHE

NUSS

MAHAGONI

DRAGON

**DRAGON-MARKISEN.DE**

Neugrabener Bahnhofstraße 18 - 21149 Hamburg  
Telefon Nr.: +49 40 796 86 775

E-Mail: [info@dragon-markisen.de](mailto:info@dragon-markisen.de)  
[www.dragon-markisen.de](http://www.dragon-markisen.de)

DRAGON



Jupiter  
Terrassenmarkise

Jupiter



# Jupiter UNO



Klassische Gelenkarmmarkise nach Maß  
 Robust, langlebig und preiswert  
 Tragrohr verzinkt und pulverbeschichtet  
 Vielzahl an modernen Stoffdesigns

-  **BREITE**  
220 – 600 cm
-  **AUSFALL**  
150 – 350 cm
-  **GARANTIEZEITEN**  
Konstruktion: 2 Jahre
-  **GARANTIEZEITEN**  
Stoff Dickson: 10 Jahre  
Stoff Recasens: 5 Jahre
-  **WINDKLASSE**  
Klasse 1
-  **KONSTRUKTIONSFARBEN**  
5 Standardfarben

# Jupiter EVO



⊕ OPTIONEN  
 LED an den Gelenkarmen **NEW**  
 Aluminium Volant  
 Abrollbarer Vario Volant

-  **BREITE**  
220 – 1200 cm  
Vario max. 700 cm
-  **AUSFALL**  
150 – 400 cm  
Vario max. 350 cm
-  **GARANTIEZEITEN**  
Konstruktion: 5 Jahre
-  **GARANTIEZEITEN**  
Stoff Dickson: 10 Jahre  
Stoff Recasens: 5 Jahre
-  **WINDKLASSE**  
Je nach Größe, Klasse max. 3
-  **200 RAL FARBE**  
lt. K7 Farbpalette  
Holzähnliche Strukturen

**DRAGON**

# Jupiter PRO **NEW**

⊕ OPTIONEN  
 LED-Beleuchtung an den Gelenkarmen  
 LED-Beleuchtung am Frontprofil  
 LED-Beleuchtung an den Seitenteilen

-  **BREITE**  
220 – 1200 cm
-  **AUSFALL**  
150 – 400 cm
-  **GARANTIEZEITEN**  
Konstruktion: 5 Jahre
-  **GARANTIEZEITEN**  
Stoff Dickson: 10 Jahre  
Stoff Recasens: 5 Jahre
-  **WINDKLASSE**  
Ja nach Größe, Klasse max. 3
-  **200 RAL FARBEN**  
lt. K7 Farbpalette  
Holzähnliche Strukturen